FEE CALCULATION SIZES APROXIMATION SIZES APR	•		4419 99	N S ASSESSMENT	7 01 4894		DERIAL NO	1000	0.50		FILHO BA		-
APRILITY ASSESSMENT ASSES			MULI	ple dependen Calcus ation :	T CLAIM		THE STATE OF	1061	4159			7/1	flQ
APRO PP 40 S57 40 PP S51 R0 PP R0 R0 R0 R0 R0 R0				ONDOUDATION (enec i			1401					-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 4	m ro '	WHERTSY	T. AFTER YHD	QLAIMS	T						
51					WENDWENT.	4		<u>`</u>				ľ	
1	<u> </u>	1 100	DEP	MO DEP	ND DEP	4	 	MD	DEP	9(0	DEP	MD	.0
1		 '	- V			-{		ļ	ļ	 	J		
1		1	1		 	1		 	 	 	<u> </u>		
5		 				1		 	 	ļ	 	ļ	
56	5	1	1			1		ļ	 	 	 		4
57 6 6 7 7 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	•				 	┪.			 	 	 	ļ	
1	.7				1	1.			 				
## 19	•					1		•		 	╬	 	┼
11		ļ			â.]						·	┼
12	10]	60				 		
11		<u> </u>	 		 	1 +	61					1	
44		 	┃──┤ ─┨	 	 	-		 		 	L		
15	14	<u> </u>	 / 		 	-			 	 	ļ		
15	15				1	1			 	 	 		<u> </u>
11	16					1			1	 	 	<u> </u>	
19	17] ,			 		 	 	
20	10]	68				· · · · · · ·		
21		 -	 		 	. ·							
72		 			 	4			ļ				
22	22	 	 	·	 	1 . :			ļ	·		<u> </u>	
T4	23					1							<u> </u>
25	24] :							-
27		 			ļ		75						
28		 -		<u>-</u>	 	'							
79 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 40 41 42 42 42 43 44 44 44 45 46 46 47 49 40 49 49 40 49 40 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 49 49 40 40 40 40 40 40 41 41 42 42 40 41 42 42 43 44 44 44 44 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	28	 			 	1			ļ				
30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 39 40 40 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 49 50 50 60 60 60 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	29					1			 				
32	30	<u> </u>				1		·		·			
33	31	 				1	81						ļ
34		ļ	├─-├		 	1			ļ				
35 36. 1 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		 	 		 	-			 	ļ	· ·		
36. 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 50 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 50 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40	35				 	1							
37	36					1			 		<u> </u>	 ,	
38	37 00]							
40	38 .	 	99		 	-	60						·
41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 50 100 101AL IRLD. TOTAL		 	,			-		ļ <u>.</u>	ļ				
42 92 93 44 94 94 95 46 95 96 97 48 99 99 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100		 	 		1	1.			ļ				
43 93 94 94 94 95 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	42	1			Pr.	1 .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļi		
44	43					1							
45 46 47 48 49 90 49 99 100 M. IHD. 3 AL 33	44					1		· ·			,		<u> </u>
47 48 49 90 99 50 100 107AL IRLD TOTAL IRLD TOTAL IRLD TOTAL IRLD TOTAL DEP.	45						~~~~						
47 48 90 90 49. 50 100 107AL IHD. TOTAL I	46	 				1	96			,			
49. 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	47	<u> </u>				_	. 97						
50 100 100 100 AL HD. TOTAL HD. TOTAL DEP.	48		ļ		·		90						
AL 33		 	ļ		 	. .	~						
AL 33	50	 			 	-	100						
DEP.	TAL IHO.					İ	TOTAL IND.				1		ſ
All the state of t	٠.	33 *			·		DEP.	4			- +		
	JAL JAS,	36				†	CLANAS						